



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Thermo Scientific MaxQ™ 4000 Tischorbitalschüttler

**Preis auf
Anfrage**
**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images

Beschreibung

MaxQ™ 4000 Tischorbitalschüttler Thermo Scientific MaxQ 4000 Tischorbitalschüttler vereinen Inkubation und Kühlung in einem Gerät. Drehzahlbereich: 15 bis 500 ± 1 U/min Temperaturbereich (angloamerikanisch): 50 °F bis 140 °F Temperaturbereich (metrisch): Umgebungstemperatur plus;10 deg; bis 60 deg;C Temperaturauflösung: ±0,1 °C Orbit: 1.9 cm (0.75 in.) Länge (angloamerikanisch) Plattform: 18 Zoll Breite (angloamerikanisch) Plattform: 18 Zoll Länge (metrisch) Plattform: 45.7 cm Breite (metrisch) Plattform: 45.7 cm Fassungsvermögen: Sechs 2 l-Kolben Regelung: Digital Hertz: 50/60 Hz Tragkraft: 50 lb. (22.7 kg) Motortyp: Groß, mit Inkubation, für hohe Temperaturen Temperaturgenauigkeit: +/- 0.1 °C Zeitschaltuhr: Continuous or timed operation from 0.1 minute to 999 hours Beschreibung: Groß, mit Inkubation Artikelbeschreibung: Large Incubated Benchtop Orbital Shaker Typ: Schüttler Zertifizierung/Konformität: UL, cUL, CE Elektrische Anforderungen: 240 V, 50/60 Hz Geschwindigkeit: 15 bis 500 U/min Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-5030
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific

